

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1859 CUTTACK, SATURDAY, DECEMBER 26, 2009/PAUSA 5, 1931

ରାଜସ୍ବ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନା

ଡା 17 ଡିସେମ୍ବର 2009ରିଖ

ସଂଖ୍ୟା 48782—ଏଲ.୧.(ସି)-64/2009—ଆନ୍ତୁଗୋଲ—ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ଜତ୍ରକୋ ମାଧ୍ୟମରେ ମୋସର୍ବ ଭୂଷଣ ଏନର୍ଜୀ ଲିଃ ଦ୍ୱାରା ପାଞ୍ଚାର ପ୍ଲଟ୍ ପ୍ରସ୍ତୁତ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟକ୍ତରେ ମୌରା ଗଣ୍ଠି ଗାତିଆ, ଆନା ବଅଁରପାଳ, ତହସିଲ ବଅଁରପାଳ, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଲରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଙ୍କରା ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସ୍ତୁଚିମତେ ପ୍ରାୟ ଏ 279.325 କର ପରିଷିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗଣ୍ଠି ଗାତିଆ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧ୍ୟ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧ୍ୟ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧ୍ୟନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନ୍ୟାୟୀ ପ୍ରଶ୍ନାତ ଏହି ଅଧ୍ୟସ୍ତୁଚନାଟି ଏଥୁପହିତ ସଂପୂର୍ଣ୍ଣ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ପୁନଃ ଥଳଥାନ ନୀତି, 2006 ଅବ୍ୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ୍ୟ ହେବ ।

ଉତ୍ତର ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଜିଲ୍ଲାପାଳ, ଅନୁଗୋଲଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULED

SL. No.	Khata No.	Plot No.	Total Area of the Plot	Area Applied for Acquisition		Remarks
				(4) Acres	(5) Acres	
1	1	432	0.060	0.060	0.060	
		433	0.090	0.090	0.090	
2	2	509	0.320	0.320	0.320	
		510	0.130	0.130	0.130	
		740	0.550	0.550	0.550	
		744	0.120	0.120	0.120	
		751	0.110	0.110	0.110	
		762	0.220	0.220	0.220	
		763	0.200	0.200	0.200	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
2	2	817	0.320	0.320	
		989	0.040	0.040	
		990	0.620	0.620	
		510/1193	0.120	0.120	
		510/1195	0.100	0.100	
		510/1197	0.130	0.130	
		510/1200	0.110	0.110	
		510/1202	0.200	0.200	
		762/1209	0.100	0.100	
		762/1211	0.190	0.190	
		814/1214	0.060	0.060	
		814/1216	0.150	0.150	
		817/1218	0.160	0.160	
		819/1220	0.110	0.110	
		990/1222	0.600	0.600	
3	3	505	0.500	0.500	
		630	0.060	0.060	
		654	0.160	0.160	
		738	0.040	0.040	
		740/1134	0.200	0.200	
4	4	570	0.070	0.070	
		571	0.030	0.030	
5	5	451	0.500	0.500	
		453	0.200	0.200	
6	6	253	0.050	0.050	
		254	0.040	0.040	
		255	0.100	0.100	
		258	0.070	0.070	
		264	0.060	0.060	
		265	0.280	0.280	
		266	0.130	0.130	
		269	0.020	0.020	
		270	0.050	0.050	
		271	0.030	0.030	
		259	0.070	0.070	
		286	0.310	0.310	
7	7	243	0.120	0.120	
		244	0.540	0.540	
		245	0.140	0.140	
		246	0.140	0.140	
		247	0.040	0.040	
		249	0.560	0.560	
		250	0.480	0.480	
		256	0.020	0.020	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
7	7	257	0.060	0.060	
		260	0.180	0.180	
		262	0.100	0.100	
		263	0.130	0.130	
		267	0.080	0.080	
		268	0.090	0.090	
		272	0.030	0.030	
		273	0.600	0.600	
		275	0.030	0.030	
		276	0.140	0.140	
		278	0.220	0.220	
		280	0.130	0.130	
		282	0.100	0.100	
		283	0.120	0.120	
		284	0.100	0.100	
		285	0.060	0.060	
		287	0.080	0.080	
		288	0.060	0.060	
		290	0.070	0.070	
		381	0.390	0.390	
		382	0.390	0.390	
		383	0.220	0.220	
		384	0.220	0.220	
		385	0.200	0.200	
		388	0.260	0.260	
		389	0.200	0.200	
		392	0.100	0.100	
		394	1.030	1.030	
		435	0.110	0.110	
		436	0.110	0.110	
		437	0.100	0.100	
		438	0.150	0.150	
		439	0.180	0.180	
		440	0.280	0.280	
		443	0.220	0.220	
		444	0.150	0.150	
		445	0.150	0.150	
		446	0.100	0.100	
		447	0.440	0.440	
		448	0.500	0.500	
		449	0.500	0.500	
		465	0.220	0.220	
		466	0.100	0.100	
		467	0.100	0.100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
7	7	468	0.290	0.290	
		469	0.540	0.540	
		470	1.160	1.160	
		477	0.640	0.640	
		576	0.500	0.500	
		577	0.200	0.200	
		578	0.200	0.200	
		579	0.200	0.200	
		580	0.500	0.500	
		591	0.130	0.130	
		592	0.090	0.090	
		593	0.080	0.080	
		594	0.080	0.080	
		595	0.120	0.120	
		596	0.120	0.120	
		597	0.160	0.160	
		604	0.030	0.030	
		606	0.130	0.130	
		609	0.020	0.020	
		610	0.030	0.030	
8	9	172	0.160	0.160	
		296	0.060	0.060	
		297	0.100	0.100	
		299	0.160	0.160	
		303	0.140	0.140	
		310	0.130	0.130	
		321	0.170	0.170	
		324	0.060	0.060	
		325	0.040	0.040	
		346	0.170	0.170	
		347	0.140	0.140	
		348	0.060	0.060	
		497	0.060	0.060	
		500	0.020	0.020	
		537	0.070	0.070	
		540	0.080	0.080	
		542	0.210	0.210	
		548	0.020	0.020	
		549	0.190	0.190	
		652	0.060	0.060	
		737	0.390	0.390	
9	10	363	0.080	0.080	
		364	0.030	0.030	
		367	0.320	0.320	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
9	10	495	0.230	0.230	
		521	0.290	0.290	
		676	0.090	0.090	
		678	0.080	0.080	
		985	0.220	0.220	
		986	0.200	0.200	
		367/1227	0.060	0.060	
		367/1229	0.120	0.120	
		488/1230	0.360	0.360	
		521/1234	0.050	0.050	
		524/1235	0.190	0.190	
		524/1237	0.300	0.300	
		524/1238	0.110	0.110	
		677/1240	0.130	0.130	
		846/1243	0.240	0.240	
		846/1244	0.440	0.440	
		984/1245	0.660	0.660	
		984/1247	0.400	0.400	
		984/1248	0.480	0.480	
		838/1251	0.400	0.400	
10	11	292	0.070	0.070	
		300	0.140	0.140	
		301	0.040	0.040	
		304	0.050	0.050	
		309	0.070	0.070	
		314	0.100	0.100	
		319	0.060	0.060	
		320	0.040	0.040	
		344	0.070	0.070	
		350	0.040	0.040	
		501	0.070	0.070	
		530	0.040	0.040	
		533	0.080	0.080	
		534	0.080	0.080	
		536	0.140	0.140	
		543	0.200	0.200	
		650	0.020	0.020	
		172/1127	0.090	0.090	
11	12	223	0.090	0.090	
		633	0.070	0.070	
		648	0.050	0.050	
12	13	32	0.300	0.300	
		34	0.030	0.030	
		35	0.320	0.320	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
12	13	47	0.200	0.200	
		49	0.060	0.060	
		160	0.160	0.160	
		171	0.080	0.080	
		463	0.240	0.240	
		569	0.040	0.040	
		634	0.020	0.020	
		673	0.130	0.130	
		680	0.230	0.230	
		688	0.060	0.060	
		690	0.020	0.020	
		698	0.060	0.060	
		709	0.020	0.020	
		715	0.020	0.020	
		731	0.120	0.120	
		836	0.180	0.180	
		874	0.160	0.160	
		971	0.100	0.100	
		976	0.070	0.070	
		1038	0.150	0.150	
		1039	0.060	0.060	
		1038/1165	0.040	0.040	
		1038/1166	0.030	0.030	
13	14	618	0.020	0.020	
		620	0.090	0.090	
14	15	281	0.500	0.500	
		450	0.420	0.420	
		452	0.280	0.280	
		605	0.030	0.030	
15	16	895	0.050	0.050	
		897	0.360	0.360	
		928	0.580	0.580	
16	17	423/1255	1.000	1.000	
		423/1257	0.100	0.100	
		424/1258	0.170	0.170	
		425/1262	0.080	0.080	
		430	0.370	0.370	
		423/1252	0.320	0.320	
		733/1266	0.160	0.160	
17	18	63	0.030	0.030	
		64	0.290	0.290	
		65	0.070	0.070	
		864	0.360	0.360	
		901	0.480	0.480	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
18	19	487	1.760	1.760	
19	20	482	0.920	0.920	
20	21	747	0.220	0.220	
21	22	207	0.180	0.180	
		214	1.630	1.630	
		215	1.300	1.300	
		222	0.300	0.300	
		225	0.220	0.220	
		226	0.410	0.410	
		227	0.540	0.540	
		240	0.040	0.040	
		421	0.100	0.100	
		422	0.990	0.990	
		508	0.820	0.820	
		522	0.680	0.680	
		523	0.250	0.250	
		558	0.340	0.340	
		588	0.150	0.150	
		589	1.450	1.450	
		590	0.370	0.370	
		607	0.090	0.090	
		208/1285	0.080	0.080	
22	23	322	0.100	0.100	
		323	1.510	1.510	
		584	0.190	0.190	
23	24	189	0.200	0.200	
24	25	471	0.800	0.800	
		636	0.040	0.040	
		646	0.040	0.040	
		899	0.410	0.410	
		902	0.220	0.220	
		903	0.080	0.080	
		906	0.520	0.520	
		907	0.200	0.200	
		908	1.220	1.220	
		909(P)	0.360	0.280	
25	26	898	0.510	0.510	
26	27	174	0.410	0.410	
27	28	983	0.280	0.280	
		987	0.160	0.160	
		988	0.740	0.740	
		1044	0.040	0.040	
		1045(P)	0.200	0.150	
		1046	0.020	0.020	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
27	28	1047	0.030	0.030	
		1048	0.050	0.050	
		1050	0.040	0.040	
		1053(P)	0.220	0.060	
		1054(P)	0.560	0.110	
		1045/1156(P)	0.070	0.040	
		1042/1157	0.020	0.020	
		1042/1158	0.020	0.020	
		1044/1159	0.020	0.020	
		1044/1160	0.020	0.020	
28	29	813	0.400	0.400	
		894	0.420	0.420	
29	30	886	0.940	0.940	
		887	0.160	0.160	
		888	0.160	0.160	
30	31	33	0.300	0.300	
		136	0.350	0.350	
		182	0.200	0.200	
		184	0.080	0.080	
		187	0.340	0.340	
		196	0.060	0.060	
		201	0.060	0.060	
		204	0.100	0.100	
		210	0.130	0.130	
		397	0.230	0.230	
		399	0.360	0.360	
		554	0.200	0.200	
		562	0.400	0.400	
		585	0.210	0.210	
		587	0.340	0.340	
		598	0.120	0.120	
		600	0.060	0.060	
		601	0.040	0.040	
		640	0.070	0.070	
		643	0.080	0.080	
		777	0.030	0.030	
		782	0.160	0.160	
31	32	147	0.980	0.980	
		205	0.100	0.100	
		206	0.050	0.050	
		489	1.000	1.000	
		612	0.090	0.090	
		774	0.060	0.060	
		776	1.800	1.800	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
31	32	784	0.020	0.020	
		785	0.040	0.040	
		791	0.080	0.080	
		795	0.080	0.080	
		796	0.680	0.680	
		797	0.080	0.080	
		800	0.030	0.030	
		801	0.040	0.040	
		802	0.060	0.060	
		977 (P)	0.280	0.210	
		981	1.360	1.360	
		992	0.800	0.800	
		796/1133	0.100	0.100	
		992/1175	0.060	0.060	
		992/1176	0.300	0.300	
		980(P)	0.900	0.720	
32	33	213	0.030	0.030	
		778	0.060	0.060	
33	34	137	0.560	0.560	
		181	0.290	0.290	
		185	0.140	0.140	
		186	0.070	0.070	
		188	0.170	0.170	
		197	0.060	0.060	
		200	0.060	0.060	
		211	0.320	0.320	
		212	0.140	0.140	
		398	0.560	0.560	
		400	0.280	0.280	
		553	0.160	0.160	
		556	0.140	0.140	
		563	0.200	0.200	
		586	0.200	0.200	
		599	0.200	0.200	
		602	0.040	0.040	
		639	0.040	0.040	
		641	0.030	0.030	
		642	0.170	0.170	
		779	0.060	0.060	
		783	0.140	0.140	
34	36	117	0.050	0.050	
		332	0.070	0.070	
		829	0.030	0.030	
35	37	69	0.080	0.080	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
35	37	94	0.120	0.120	
		98	0.380	0.380	
		106	0.290	0.290	
		116	0.040	0.040	
		118	0.030	0.030	
		119	0.030	0.030	
		122	0.060	0.060	
		127	0.160	0.160	
		128	0.600	0.600	
		231	0.870	0.870	
		336	0.860	0.860	
		416	0.100	0.100	
		417	0.060	0.060	
		485	0.530	0.530	
		514	0.210	0.210	
		566	0.080	0.080	
		572	0.130	0.130	
		622	0.010	0.010	
		626	0.040	0.040	
		662	0.100	0.100	
		666	0.130	0.130	
		667	0.130	0.130	
		722	0.160	0.160	
		804	0.080	0.080	
		823	0.080	0.080	
		830	0.200	0.200	
		852	0.240	0.240	
		857	0.420	0.420	
		863	0.100	0.100	
		870	0.400	0.400	
		999	0.150	0.150	
		1000	0.020	0.020	
		1001	0.140	0.140	
		1017	0.120	0.120	
		806/1135	0.080	0.080	
		1000/1184	0.010	0.010	
		1000/1185	0.040	0.040	
36	38	442	1.340	1.340	
37	39	820	0.440	0.440	
		821	0.220	0.220	
		880	0.630	0.630	
		881	0.040	0.040	
		896	0.420	0.420	
38	40	178	0.130	0.130	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
38	40	179	0.045	0.045	
		183	0.065	0.065	
		198	0.030	0.030	
		199	0.120	0.120	
		202	0.160	0.160	
		203	0.390	0.390	
		237	0.030	0.030	
		238	0.060	0.060	
		239	0.660	0.660	
		402	1.170	1.170	
		555	0.480	0.480	
		557	0.080	0.080	
		603	0.340	0.340	
		773	0.100	0.100	
39	41	611	0.080	0.080	
		786	0.150	0.150	
40	42	551	0.040	0.040	
		552	0.280	0.280	
41	43	671	0.690	0.690	
42	44	479	0.920	0.920	
43	45	759	0.120	0.120	
44	46	623	0.030	0.030	
		371	0.120	0.120	
45	47	492	1.580	1.580	
	47	513	0.140	0.140	
46	48	619	0.030	0.030	
		621	0.020	0.020	
		703	0.050	0.050	
		704	0.130	0.130	
		712	0.160	0.160	
		724	0.100	0.100	
		725	0.040	0.040	
47	49	132	0.060	0.060	
48	50	142	0.420	0.420	
		144	0.140	0.140	
		859	2.400	2.400	
49	51	472	0.870	0.870	
		635	0.030	0.030	
		647	0.030	0.030	
		900(P)	0.410	0.360	
		904	0.240	0.240	
		905(P)	1.140	0.860	
		926(P)	0.300	0.040	
		927(P)	0.100	0.060	
		929(P)	0.750	0.230	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
50	52	645	0.060	0.060	
51	54	12	0.090	0.090	
		13	0.080	0.080	
		44	0.080	0.080	
		50	0.210	0.210	
		51	0.110	0.110	
		52	0.380	0.380	
		53	0.160	0.160	
		57	0.380	0.380	
		71	0.100	0.100	
		72	0.270	0.270	
		74	0.280	0.280	
		83	0.120	0.120	
		87	0.070	0.070	
		90	0.150	0.150	
		91	0.260	0.260	
		105	0.110	0.110	
		114	0.030	0.030	
		115	0.030	0.030	
		120	0.040	0.040	
		121	0.040	0.040	
		125	0.150	0.150	
		157	0.380	0.380	
		232	0.770	0.770	
		233	0.300	0.300	
		329	0.070	0.070	
		330	0.150	0.150	
		339	0.460	0.460	
		403	0.100	0.100	
		409	0.280	0.280	
		484	0.530	0.530	
		517	0.040	0.040	
		519	0.180	0.180	
		565	0.080	0.080	
		573	0.060	0.060	
		624	0.010	0.010	
		660	0.250	0.250	
		661	0.320	0.320	
		665	0.070	0.070	
		720	0.150	0.150	
		794	0.320	0.320	
		822	0.100	0.100	
		827	0.200	0.200	
		828	0.020	0.020	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
51	54	853	0.610	0.610	
		872	0.430	0.430	
		891	0.140	0.140	
		993	0.190	0.190	
		1005	0.040	0.040	
		1006	0.160	0.160	
		1008	0.120	0.120	
		1009	0.020	0.020	
		1010	0.060	0.060	
		1023	0.120	0.120	
		1024	0.250	0.250	
		1029	0.470	0.470	
		993/1177	0.030	0.030	
		993/1178	0.180	0.180	
		1009/1188	0.040	0.040	
		1052(P)	0.370	0.100	
		959(P)	0.620	0.500	
52	55	814	0.070	0.070	
		819	0.120	0.120	
		510/1194	0.230	0.230	
		510/1196	0.130	0.130	
		510/1198	0.170	0.170	
		510/1199	0.110	0.110	
		510/1201	0.210	0.210	
		509/1203	0.300	0.300	
		740/1204	0.480	0.480	
		744/1205	0.130	0.130	
		762/1207	0.090	0.090	
		762/1208	0.100	0.100	
		762/1210	0.130	0.130	
		762/1212	0.130	0.130	
		763/1213	0.160	0.160	
		817/1217	0.260	0.260	
		817/1219	0.220	0.220	
		990/1221	0.710	0.710	
		990/1223	0.480	0.480	
53	56	423	1.000	1.000	
		424	0.200	0.200	
		425	0.140	0.140	
		428	0.280	0.280	
		429	0.050	0.050	
		431	0.220	0.220	
		655	0.020	0.020	
		758	0.120	0.120	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
53	56	423/1253	0.410	0.410	
		546/1263	0.080	0.080	
		733/1267	0.180	0.180	
		745/1268	0.050	0.050	
		750/1269	0.050	0.050	
		739/1270	0.030	0.030	
		739/1272	0.030	0.030	
		761/1276	0.180	0.180	
		629/1277	0.010	0.010	
54	57	752	0.200	0.200	
55	58	16	0.160	0.160	
		21	0.240	0.240	
		31	0.240	0.240	
		42	0.240	0.240	
		45	0.080	0.080	
		46	0.080	0.080	
		162	0.020	0.020	
		169	0.040	0.040	
		459	0.230	0.230	
		568	0.040	0.040	
		668	0.240	0.240	
		672	0.130	0.130	
		684	0.220	0.220	
		686	0.080	0.080	
		693	0.030	0.030	
		710	0.060	0.060	
		716	0.020	0.020	
		728	0.140	0.140	
		833	0.060	0.060	
		877	0.160	0.160	
		973	0.120	0.120	
		974	0.060	0.060	
		1037	0.100	0.100	
		1041	0.040	0.040	
		1042	0.050	0.050	
		1042/1163	0.020	0.020	
		1042/1164	0.010	0.010	
		1037/1167	0.020	0.020	
		727	0.030	0.030	
		1037/1168	0.020	0.020	
56	59	54	0.300	0.300	
		59	0.100	0.100	
		60	0.120	0.120	
		68	0.120	0.120	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
56	59	75	0.180	0.180	
		88	0.230	0.230	
		89	0.410	0.410	
		103	0.110	0.110	
		112	0.130	0.130	
		113	0.040	0.040	
		126	0.150	0.150	
		156	0.440	0.440	
		193	0.080	0.080	
		230	0.760	0.760	
		331	0.070	0.070	
		335	0.180	0.180	
		404	0.110	0.110	
		405	0.160	0.160	
		406	0.140	0.140	
		486	0.500	0.500	
		512	0.140	0.140	
		515	0.040	0.040	
		516	0.230	0.230	
		567	0.080	0.080	
		625	0.040	0.040	
		664	0.060	0.060	
		723	0.130	0.130	
		824	0.080	0.080	
		826	0.220	0.220	
		854	0.200	0.200	
		856	0.030	0.030	
		858	0.180	0.180	
		868	0.420	0.420	
		883	0.200	0.200	
		960(P)	0.305	0.155	
		996	0.100	0.100	
		997	0.060	0.060	
		1002	0.170	0.170	
		1003	0.020	0.020	
		1004	0.140	0.140	
		1016	0.120	0.120	
		1027	0.130	0.130	
		1028	0.250	0.250	
		1079	0.080	0.080	
		666/1138	0.120	0.120	
		997/1183	0.020	0.020	
		1003/1186	0.020	0.020	
		1003/1187	0.040	0.040	
		1058/1192	0.040	0.040	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
57	60	20	0.160	0.160	
		24	0.100	0.100	
		27	0.080	0.080	
		30	0.230	0.230	
		36	0.220	0.220	
		48	0.180	0.180	
		159	0.150	0.150	
		170	0.040	0.040	
		221	0.160	0.160	
		460	0.230	0.230	
		559	0.040	0.040	
		674	0.080	0.080	
		683	0.180	0.180	
		687	0.100	0.100	
		691	0.020	0.020	
		700	0.030	0.030	
		706	0.040	0.040	
		717	0.020	0.020	
		729	0.080	0.080	
		732	0.040	0.040	
		835	0.030	0.030	
		875	0.160	0.160	
		970(P)	0.170	0.090	
		1034	0.140	0.140	
		1036	0.150	0.150	
		1036/1169	0.010	0.010	
		1036/1170	0.010	0.010	
		1034/1173	0.020	0.020	
		1034/1174	0.020	0.020	
		582/1295	0.280	0.280	
		274/1297	0.600	0.600	
58	61	77	0.520	0.520	
		78/1287	0.120	0.120	
59	62	19	0.160	0.160	
		163	0.020	0.020	
		164	0.140	0.140	
		165	0.140	0.140	
		167	0.060	0.060	
		168	0.060	0.060	
		560	0.040	0.040	
		675	0.070	0.070	
		694	0.130	0.130	
		701	0.030	0.030	
		730	0.100	0.100	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
59	62	780	0.120	0.120	
		781	0.290	0.290	
		834	0.030	0.030	
		1035	0.140	0.140	
		1043	0.040	0.040	
		1049	0.060	0.060	
		1043/1161	0.020	0.020	
		1043/1162	0.020	0.020	
		1035/1171	0.010	0.010	
		1035/1172	0.020	0.020	
60	63	150	0.600	0.600	
		175	0.340	0.340	
		176	0.700	0.700	
		177	0.250	0.250	
		195	0.140	0.140	
		753	0.320	0.320	
		764	0.600	0.600	
		176/1126	0.280	0.280	
61	64	3	0.330	0.330	
		4	0.340	0.340	
		7	0.040	0.040	
		8	0.700	0.700	
		11	0.230	0.230	
62	65	139	0.720	0.720	
		203/1224	0.210	0.210	
		208/1284	0.040	0.040	
63	66	138	0.480	0.480	
		153	0.420	0.420	
		155	1.560	1.560	
		151/1281	0.060	0.060	
64	67	161	0.110	0.110	
65	68	79	0.190	0.190	
		80	0.440	0.440	
		81	0.250	0.250	
		82	0.140	0.140	
		84	0.200	0.200	
		97	0.210	0.210	
		99	0.120	0.120	
		100	0.090	0.090	
		102	0.060	0.060	
		104	0.060	0.060	
		166	0.170	0.170	
		669	0.110	0.110	
		878	0.190	0.190	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
65	68	879	0.560	0.560	
		893	0.270	0.270	
66	69	294	0.080	0.080	
		295	0.090	0.090	
		298	0.190	0.190	
		302	0.120	0.120	
		311	0.130	0.130	
		312	0.360	0.360	
		318	0.140	0.140	
		326	0.100	0.100	
		345	0.150	0.150	
		349	0.120	0.120	
		496	0.060	0.060	
		499	0.070	0.070	
		539	0.090	0.090	
		541	0.210	0.210	
		547	0.040	0.040	
		550	0.220	0.220	
		651	0.080	0.080	
		736	0.560	0.560	
		172/1130	0.280	0.280	
67	70	657	0.180	0.180	
68	71	426	0.180	0.180	
		427	0.480	0.480	
		506	0.440	0.440	
		544	0.130	0.130	
		545	0.140	0.140	
		656	0.070	0.070	
		733	0.220	0.220	
		739	0.040	0.040	
		741	0.030	0.030	
		743	0.140	0.140	
		745	0.080	0.080	
		746	0.210	0.210	
		748	0.040	0.040	
		750	0.080	0.080	
		629/1140	0.020	0.020	
		423/1254	0.750	0.750	
		423/1256	0.160	0.160	
		431/1260	0.290	0.290	
		425/1261	0.040	0.040	
		546/1264	0.080	0.080	
		733/1265	0.120	0.120	
		758/1273	0.120	0.120	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
68	71	761/1275	0.180	0.180	
		629/1278	0.010	0.010	
		655/1280	0.030	0.030	
69	72	546	0.090	0.090	
		629	0.010	0.010	
		760	0.060	0.060	
		761	0.320	0.320	
		431/1259	0.180	0.180	
		739/1271	0.060	0.060	
		754/1274	0.130	0.130	
		655/1279	0.020	0.020	
70	73	370	0.040	0.040	
		488	0.360	0.360	
		524	0.360	0.360	
		677	0.440	0.440	
		838	0.400	0.400	
		846	0.280	0.280	
		984	1.360	1.360	
		363/1225	0.160	0.160	
		367/1226	0.300	0.300	
		367/1228	0.110	0.110	
		495/1231	0.230	0.230	
		521/1232	0.190	0.190	
		521/1233	0.080	0.080	
		524/1236	0.250	0.250	
		676/1239	0.090	0.090	
		678/1241	0.060	0.060	
		846/1242	0.350	0.350	
		984/1246	0.450	0.450	
		985/1249	0.140	0.140	
		986/1250	0.140	0.140	
71	74	632	0.060	0.060	
		653	0.600	0.600	
		658	0.200	0.200	
		659	0.120	0.120	
72	75	208	0.220	0.220	
		209	0.080	0.080	
73	76	152	0.540	0.540	
74	77	483	0.930	0.930	
75	78	129	1.090	1.090	
		130	0.070	0.070	
		131	0.080	0.080	
		134	0.100	0.100	
		135	1.930	1.930	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
75	78	141	0.200	0.200	
		149	0.520	0.520	
		154	0.040	0.040	
		356	0.890	0.890	
		362	0.550	0.550	
		614	0.170	0.170	
		616	0.070	0.070	
		617	0.050	0.050	
		685	0.470	0.470	
		713	0.150	0.150	
		721	0.360	0.360	
		754	0.340	0.340	
		847	1.570	1.570	
		848	0.250	0.250	
		849	2.440	2.440	
		889	1.600	1.600	
		890	0.370	0.370	
		937(P)	1.160	1.080	
76	79	1018	0.610	0.610	
		1021	0.120	0.120	
		1022	0.100	0.100	
		1025	0.300	0.300	
		1026	0.230	0.230	
		1032	0.100	0.100	
		1067(P)	0.850	0.350	
		356/1142	0.040	0.040	
		356/1143	0.260	0.260	
		41	0.120	0.120	
77	81	133	0.560	0.560	
		34/1139	0.070	0.070	
		234	0.060	0.060	
		235	0.040	0.040	
		581	0.080	0.080	
78	82	809	0.430	0.430	
		839	0.030	0.030	
		840	0.320	0.320	
		841	0.430	0.430	
		845	0.060	0.060	
		236	0.500	0.500	
		359	0.340	0.340	
		360	0.370	0.370	
		369	0.060	0.060	
		375	0.590	0.590	
		441	2.780	2.780	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
78	82	454	0.160	0.160	
		455	0.210	0.210	
		456	0.100	0.100	
		457	0.400	0.400	
		464	0.860	0.860	
		493	1.460	1.460	
		494	2.660	2.660	
		582	1.140	1.140	
		627	0.320	0.320	
		628	0.150	0.150	
		679	0.360	0.360	
		697	0.500	0.500	
		705	0.140	0.140	
		711	0.080	0.080	
		718	0.150	0.150	
		767	0.730	0.730	
		768	0.620	0.620	
		770	0.200	0.200	
		787	0.330	0.330	
		837	1.500	1.500	
		842	0.110	0.110	
		843	0.210	0.210	
		844	0.160	0.160	
79	83	742	0.110	0.110	
		749	0.040	0.040	
80	84	241	0.150	0.150	
		305	0.060	0.060	
		307	0.300	0.300	
		308	0.030	0.030	
		315	0.110	0.110	
		317	0.080	0.080	
		341	0.040	0.040	
		342	0.040	0.040	
		351	0.060	0.060	
		498	0.080	0.080	
		502	0.070	0.070	
		529	0.020	0.020	
		535	0.290	0.290	
		649	0.020	0.020	
		172/1128	0.100	0.100	
		277/1131	0.140	0.140	
81	85	224	0.040	0.040	
		277	0.140	0.140	
		306	0.060	0.060	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
81	85	313	0.110	0.110	
		316	0.080	0.080	
		327	0.040	0.040	
		328	1.090	1.090	
		340	0.080	0.080	
		343	0.040	0.040	
		352	0.060	0.060	
		353	0.860	0.860	
		354	0.050	0.050	
		355	0.050	0.050	
		373	0.200	0.200	
		434	0.100	0.100	
		503	0.100	0.100	
		504	0.080	0.080	
		531	0.140	0.140	
		538	0.080	0.080	
		172/1129	0.090	0.090	
82	87	932(P)	0.820	0.460	
83	88	734	0.230	0.230	
84	88/1	982/1288	1.980	1.980	
		991/1289	1.360	1.360	
85	88/2	982	1.980	1.980	
		991	1.360	1.360	
86	88/3	78	0.220	0.220	
87	88/5	476	0.840	0.840	
88	88/6	478	3.390	3.390	
89	88/7	140	0.150	0.150	
		936	2.080	2.080	
		1081(P)	0.790	0.470	
		140/1132	0.100	0.100	
90	88/8	1076(P)	5.160	1.160	
91	88/10	935/1293	0.460	0.460	
		937/1294	0.230	0.230	
92	88/11	892	0.040	0.040	
		893/1290	0.135	0.135	
		101	0.420	0.420	
93	88/13	814/1292	0.060	0.060	
		751/1206	0.100	0.100	
		814/1215	0.060	0.060	
94	88/14	583	0.520	0.520	
		274	0.400	0.400	
95	88/15	251/1296	0.300	0.300	
		178/1298	0.090	0.090	
		179/1299	0.045	0.045	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
95	88/15	180	0.080	0.080	
		183/1300	0.065	0.065	
		202/1301	0.020	0.020	
96	88/17	151	0.160	0.160	
97	88/18	407	0.140	0.140	
98	88/19	18	0.130	0.130	
		23	0.090	0.090	
		561	0.040	0.040	
		702	0.030	0.030	
		714	0.100	0.100	
99	88/20	681	0.140	0.140	
100	88/22	575/1302	4.200	4.200	
101	88/23	252	0.370	0.370	
102	88/25	575/1303	4.400	4.400	
103	88/26	135/1304	0.080	0.080	
		849/1305	0.160	0.160	
104	88/28	296/1306	0.020	0.020	
		299/1307	0.060	0.060	
		310/1308	0.040	0.040	
		321/1309	0.060	0.060	
		324/1310	0.020	0.020	
		325/1311	0.010	0.010	
		346/1312	0.060	0.060	
		497/1313	0.020	0.020	
		500/1314	0.020	0.020	
		537/1315	0.030	0.030	
		540/1316	0.020	0.020	
		542/1317	0.080	0.080	
		549/1318	0.070	0.070	
		652/1319	0.020	0.020	
105	88/29	752/1320	0.100	0.100	
106	88/30	109	0.250	0.250	
107	88/31	135/1321	0.200	0.200	
		616/1322	0.050	0.050	
		847/1323	0.200	0.200	
		849/1324	0.370	0.370	
108	88/32	37	0.240	0.240	
		876	0.160	0.160	
109	88/33	689	0.080	0.080	
		692	0.030	0.030	
110	88/34	682	0.140	0.140	
111	88/35	14	0.080	0.080	
		15	0.120	0.120	
		873	0.200	0.200	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
112	88/36	990/1223/1325	0.220	0.220	
113	88/37	960/1326	0.305	0.305	
114	88/38	248/1327	0.500	0.500	
115	88/39	43	0.140	0.140	
116	88/40	473	0.520	0.520	
117	88/41	248	0.480	0.480	
		251	0.060	0.060	
		261	0.170	0.170	
		279	0.210	0.210	
		289	0.180	0.180	
118	88/42	708	0.150	0.150	
119	88/43	866	3.690	3.690	
		1080(P)	0.920	0.780	
		1097(P)	0.660	0.200	
120	88/44	855	0.200	0.200	
		860	0.080	0.080	
		861	2.500	2.500	
		862	0.240	0.240	
		865	0.180	0.180	
		867	0.120	0.120	
		869	0.100	0.100	
		884	0.150	0.150	
		885	0.450	0.450	
121	88/49	379	0.380	0.380	
		1031	0.240	0.240	
		1033	0.580	0.580	
		1030	0.360	0.360	
122	88/50	372	0.280	0.280	
		374	0.600	0.600	
		1085(P)	0.270	0.000	
		1086(P)	0.200	0.000	
123	88/52	70	0.080	0.080	
		73	0.250	0.250	
		962(P)	0.630	0.430	
124	88/53	931	0.480	0.480	
125	88/56	462	0.230	0.230	
		461	0.230	0.230	
126	88/57	58	0.140	0.140	
		107	0.150	0.150	
		108	0.140	0.140	
		123	0.080	0.080	
		124	0.060	0.060	
		158	0.370	0.370	
		190/1336	0.140	0.140	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			Acres	Acres	
126	88/57	191/1337	0.070	0.070	
		334	0.360	0.360	
		480/1338	0.460	0.460	
		511	0.130	0.130	
		518	0.180	0.180	
		564	0.060	0.060	
		719/1339	0.050	0.050	
		850/1340	0.260	0.260	
		851	0.700	0.700	
		871/1341	0.300	0.300	
		994	0.190	0.190	
		1007	0.040	0.040	
		1013	0.240	0.240	
		1014	0.350	0.350	
		1137/1343	0.060	0.060	
		994/1179	0.160	0.160	
		994/1180	0.030	0.030	
		55/1335	0.100	0.100	
		1015/1344	0.110	0.110	
		1015/1190/1345	0.050	0.050	
127	88/58	56	0.300	0.300	
		85	0.160	0.160	
		93	0.150	0.150	
		95	0.160	0.160	
		96	0.190	0.190	
		110	0.080	0.080	
		111	0.160	0.160	
		218	0.130	0.130	
		480/1346	0.460	0.460	
		663	0.060	0.060	
		719/1347	0.050	0.050	
		850	0.160	0.160	
		871	0.250	0.250	
		882/1348	0.260	0.260	
		1011	0.020	0.020	
		1012/1189	0.030	0.030	
		1015	0.100	0.100	
		1015/1190	0.060	0.060	
128	88/59	190	0.150	0.150	
		191	0.220	0.220	
		194	0.060	0.060	
		228	0.800	0.800	
		229	0.410	0.410	
		408	0.250	0.250	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
128	88/59	412	0.220	0.220	
		413	0.100	0.100	
		414	0.170	0.170	
		415	0.170	0.170	
		418	0.070	0.070	
		419	0.120	0.120	
		420	0.340	0.340	
		480	0.470	0.470	
		520	0.080	0.080	
		670	0.320	0.320	
		719	0.050	0.050	
		726	0.150	0.150	
		803	0.160	0.160	
		818	0.480	0.480	
		825	0.070	0.070	
		831	0.240	0.240	
		832	0.080	0.080	
		882	0.370	0.370	
		1012	0.030	0.030	
		1019	0.240	0.240	
		1020	0.290	0.290	
		806/1136	0.060	0.060	
		666/1137	0.060	0.060	
		55	0.200	0.200	
		757	0.120	0.120	
		1015/1191	0.030	0.030	
129	88/60	1083(P)	0.140	0.120	
		1082	0.180	0.180	
130	88/62	961(P)	0.660	0.460	
131	88/68	25	0.200	0.200	
		26	0.080	0.080	
		28	0.280	0.280	
		38	0.120	0.120	
		39	0.040	0.040	
132	88/69	86	0.070	0.070	
		92	0.420	0.420	
		1051	0.230	0.230	
133	88/70	1077	0.140	0.140	
		1078	0.140	0.140	
134	88/71	410	0.260	0.260	
135	88/72	995	0.130	0.130	
		995/1181	0.020	0.020	
		995/1182	0.150	0.150	
136	88/73	805	0.140	0.140	
		806	0.080	0.080	

(1)	(2)	(3)	(4) Acres	(5) Acres	(6)
137	88/74	998	0.170	0.170	
138	88/75	972	0.070	0.070	
		975	0.070	0.070	
139	88/77	29	0.300	0.300	
		40	0.120	0.120	
140	88/78	576/1419	0.200	0.200	
141	88/79	422/1420	0.160	0.160	
142	88/82	422/1422	0.600	0.600	
143	88/83	17	0.120	0.120	
		22	0.100	0.100	
144	88/87	699	0.030	0.030	
		707	0.070	0.070	
TOTAL ..			288.865	279.325	

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାବ୍ଲୁକ୍ରମେ

ଉତ୍ତରବାନ୍ଦ ବେହେରା

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ